# Acerca de los autores

MATERIA: <u>Biomecánica</u> EQUIPO: <u>11</u> PLAN: <u>401</u> DIA: <u>Jueves</u>

RESPONSABLE DE EQUIPO:



## **Enrique Cruz Medrano 1942595**

Estudiante de 9° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Máquinas Inteligentes. Actualmente realiza prácticas profesionales en la empresa CATERPILLAR INDUSTRIAS en el puesto de practicante de Manufactura. Domina software de diseño CAD y uso del mecanizado en CAM. Tiene intereses en el diseño mecánico y la manufactura. Plan:401 Brigada:004 MAIL:ecruzm99@gmail.com enrique.cruzmdrn@uanl.edu.mx

**HORA:** <u>N4</u>



### Luis García González 1604958

Estudiante del 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Maquinas Inteligentes en la FIME, de la UANL. Tiene un nivel Intermedio-avanzado de inglés. Actualmente realizando prácticas profesionales en la empresa Acuity Brands en el área de Mantenimiento Tester dando soporte a la producción de lámparas para Indoor y Outdoor, además de realizar procesos de mejora de producción como lo es el "Kaizen". Domina el diseño CAD y el análisis FEM,. Entre sus áreas de interés se encuentra el diseño mecánico, y la programación. Plan:401 Brigada:004 MAIL

<u>luis garcia gzz@hotmail.com</u> luis.garciagzz@uanl.edu.mx



#### Manuel Antonio Ulloa Méndez. 1992298.

Estudiante del 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Maquinas Inteligentes en la FIME, de la UANL.

Cuento con un nivel de ingles al 30%.

Técnico electricista egresado del Centro de estudios tecnológicos y de servicios 109.

Domina programas como:

Autocad, fluidsim, inventor, Photoshop, Word.

Áreas de interés: Hidraulica, neumática, termodinámica, modelado y diseño de máquinas.

Mail: Manuel.ulloamnd@uanl.edu.mx



### Ernesto Axel Moreno García 1992038

Estudiante de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, perteneciente a la Universidad Autónoma de Nuevo León, en la carrera de Mecatrónica cursando el 7° semestre. Con orientación en Máquinas Inteligentes, con buenos conocimientos en el área de electrónica y diseño teniendo un buen manejo de los softwares que destacan en estos campos como lo son AutoCAD, Solidworks, Proteus, etc. Dentro de las áreas de interés están la electrónica, el diseño mecánico y algunas áreas de programación.

Plan: 401 Grupo: 004

EMAIL: ernestoaxelmg@gmail.com ernesto.morenogrc@uanl.edu.mx